

Invista ammoderna l'ADN

Completato l'intervento nel sito di Victoria, in Texas, che incrementa la capacità produttiva dell'intermedio per PA66.

25 marzo 2021 08:45



Invista ha completato l'intervento per ammodernare e potenziare la produzione di adiponitrile (ADN) presso il sito texano di Victoria.

Nell'ambito di un fermo programmato, è stata implementata l'ultima generazione della tecnologia di processo, che si caratterizza per una più alta resa, minore consumo energetico e ridotte emissioni di gas serra, oltre a garantire stabilità del processo e investimenti contenuti rispetto alle tecnologie esistenti.

L'ADN è uno degli intermedi chiave per la produzione di poliammide 66 per usi plastici e fibre. L'ultima generazione della tecnologia di processo era stata già introdotta nel sito di Orange, in Texas e in quello di Butachimie in Francia (joint-venture paritetica con BASF); presto sarà implementata anche nell'impianto per adiponitrile a Shanghai, in Cina, con avvio della produzione nel 2022.

© Polimerica - Riproduzione riservata